

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чертилиной Ольги Владимировны

«Организация сообществ и филогенетические связи мышевидных грызунов открытых ландшафтов северо-восточной части Внутренней Азии» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИЭРиЖ УрО РАН
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
Телефон (при наличии)	(343) 210-29-54
Адрес электронной почты (при наличии)	common@ipae.uran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://ipae.uran.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибирик М.В. Соотношение морфологического и таксономического разнообразия сообществ грызунов в зоне влияния восточно-уральского радиоактивного следа на Южном Урале // Экология. 2010. № 2. С. 119–125.
2.	Лукьянова Л.Е. Пространственно-временная структура населения лесных полевок в ходе катастрофических сукцессий // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. 2011. № 12. С. 190–192.
3.	Оленев Г.В., Григоркина Е.Б. Динамическое соотношение полов в популяциях цикломорфных млекопитающих (RODENTIA, CRICETIDAE, MURIDAE) // Зоологический журнал. 2011. 90. № 1. С. 45–58
4.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Колчева Н.Е., Любашевский Н.М., Чибирик М.В. Техногенная морфологическая изменчивость малой лесной мыши (<i>Sylvaemus uralensis</i> Pall.) на Урале // Экология. № 6. 2012. С. 427–433
5.	Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибирик М.В. Сопряженная техногенная морфологическая изменчивость двух симпатрических видов грызунов в зоне влияния Восточно-Уральского радиоактивного следа // Вопросы радиационной безопасности. 2013. № 4. С. 4–13.
6.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В. Эволюционно-экологический анализ сопряженной географической изменчивости двух симпатрических видов грызунов на Южном Урале // Экология. 2013. № 6. С. 446–453.
7.	Лукьянова Л.Е. Сопряженность симпатрических видов мелких млекопитающих в контрастных условиях среды // Экология. 2013. № 1. С. 65–72.
8.	Оленев Г.В., Салихова Н.М., Григоркина Е.Б., Колчева Н.Е. Феномен спленомегалии в популяциях цикломорфных грызунов: проявление, экологические факторы риска, причины // Вестник Тверского государственного университета №4. 2014. С. 160–168.
9.	Бобрецов А.В., Петров А.Н., Лукьянова Л.Е., Быховец Н.М. Структурные перестройки в населении лесных полевок (CLETHRIONOMYS, RODENTIA) предгорий Северного Урала // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 6. С. 731–738.
10.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибирик М.В. Со-

пряженная биотопическая изменчивость ценопопуляций симпатрических видов грызунов на Южном Урале // Экология. 2015. № 4. С. 265–271.

Верно

Ученый секретарь

Т. В. Струкова

01.06.2015 г.



Список основных опубликованных работ/научных трудов организации по теме диссертации в последние 5 лет

1. Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибиряк М.В. Соотношение морфологического и биохимического разнообразия сообществ грызунов в зоне влияния восточно-уральского радиоактивного следа на Южном Урале // Экология. 2010. № 2. С. 119–125.
2. Лукьянова Л.Е. Пространственно-временная структура населения лесных полевков в ходе катастрофических сукцессий // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. 2011. № 12. С. 190–192.
3. Оленев Г.М., Глазголкин Е.Б. Динамические соотношения полей в популяциях цикло-морфных млекопитающих (RODENTIA, CRICETIDAE, MURIDAE) // Зоологический журнал. 2011. № 1. С. 45–58.
4. Волышков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Колтеев И.Е., Лобановский Н.М., Чибиряк М.В. Топогенная морфологическая изменчивость малой лесной мыши (*Sylvicola uralensis* Pall.) на Урале // Экология. № 6. 2012. С. 427–433.
5. Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибиряк М.В. Сопреженная телногенная морфологическая изменчивость двух симпатрических видов грызунов в зоне влияния Восточно-Уральского радиоактивного следа // Вопросы радиационной безопасности. 2013. № 4. С. 4–13.
6. Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В. Эволюционно-экологический анализ симпатрических географической изменчивости двух симпатрических видов грызунов на Южном Урале // Экология. 2013. № 6. С. 446–453.
7. Лукьянова Л.Е. Сопреженность симпатрических видов малых млекопитающих в населенных условиях // Экология. 2013. № 1. С. 65–72.
8. Оленев Г.М., Глазголкин И.М., Глазголкин Е.Б., Колтеев И.Е. Феномен аллопатрии в цикло-морфных млекопитающих: проявления, экологические факторы распада, причины // Вестник Тьверского государственного университета №4. 2014. С. 160–168.
9. Басаркин А.В., Петров А.Н., Лукьянова Л.Е., Глазголкин И.М. Структурные перестройки в населении лесных полевков (CITELLIONOMYS, RODENTIA) предгорья Северного Урала // Зоологический журнал. 2013. Т. 54. № 6. С. 731–738.
10. Волышков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибиряк М.В. Со-